

Corrigé de l'exercice 1

►1. Compléter :

a) 1 unité = 6 sixièmes

b) 1 unité = 3 tiers

c) 9 unités = 54 sixièmes

d) 9 unités = 27 tiers

►2. Sur la demi-droite ci-dessous, placer les points d'abscisse donnée :

$$A \left(\frac{79}{6} \right) \quad | \quad B \left(\frac{71}{6} \right) \quad | \quad C \left(\frac{53}{3} \right) \quad | \quad D \left(\frac{46}{3} \right) \quad | \quad E \left(\frac{48}{4} \right)$$

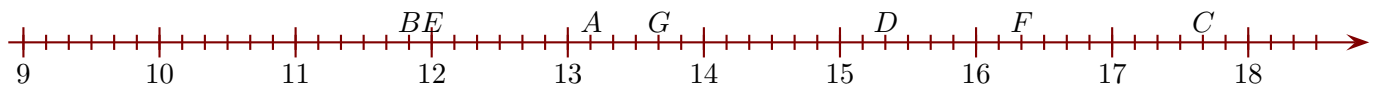
►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{98}{6} \right)$

b) $F \left(\frac{49}{3} \right)$

c) $G \left(\frac{82}{6} \right)$

d) $G \left(\frac{41}{3} \right)$

**Corrigé de l'exercice 2**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 15 quinzièmes

b) 1 unité = 5 cinquièmes

c) 5 unités = 75 quinzièmes

d) 5 unités = 25 cinquièmes

►2. Sur la demi-droite ci-dessous, placer les points d'abscisse donnée :

$$A \left(\frac{128}{15} \right) \quad | \quad B \left(\frac{125}{15} \right) \quad | \quad C \left(\frac{38}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{32}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{24}{4} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{87}{15} \right)$

b) $F \left(\frac{29}{5} \right)$

c) $G \left(\frac{78}{15} \right)$

d) $G \left(\frac{26}{5} \right)$

**Corrigé de l'exercice 3**

►1. Compléter :

a) 1 unité = 10 dixièmes

b) 1 unité = 5 cinquièmes

c) 5 unités = 50 dixièmes

d) 5 unités = 25 cinquièmes

►2. Sur la demi-droite ci-dessous, placer les points d'abscisse donnée :

$$A \left(\frac{79}{10} \right) \quad | \quad B \left(\frac{54}{10} \right) \quad | \quad C \left(\frac{51}{5} \right) \quad | \quad D \left(\frac{42}{5} \right) \quad | \quad E \left(\frac{40}{4} \right)$$

►3. Compléter les abscisses des points suivants :

a) $F \left(\frac{90}{10} \right)$ | b) $F \left(\frac{45}{5} \right)$ | c) $G \left(\frac{76}{10} \right)$ | d) $G \left(\frac{38}{5} \right)$

